



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19) 【発行国】
日本国特許庁 (JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]
Japan Patent Office (JP)

(12) 【公報種別】
公開特許公報 (A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]
Laid-open Kokai Patent (A)

(11) 【公開番号】
特開平 8-9006

(11)[KOKAI NUMBER]
Unexamined Japanese Patent Heisei 8-9006

(43) 【公開日】
平成 8 年 (1996) 1 月 12 日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]
January 12, Heisei 8 (1996. 1.12)

(54) 【発明の名称】
コードレステレホン

(54)[TITLE OF THE INVENTION]
Cordless telephone

(51) 【国際特許分類第 6 版】
H04M 1/05 Z

(51)[IPC INT. CL. 6]
H04M 1/05 Z

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 4

[NUMBER OF CLAIMS] 4

【出願形態】 OE

[FORM of APPLICATION] Electronic

【全頁数】 5

[NUMBER OF PAGES] 5

(21) 【出願番号】
特願平 6-135540

(21)[APPLICATION NUMBER]
Japanese Patent Application Heisei 6-135540

(22) 【出願日】
平成 6 年 (1994) 6 月 17 日

(22)[DATE OF FILING]
June 17, Heisei 6 (1994. 6.17)

BEST AVAILABLE COPY

JP8-9006-A



日

(71) 【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000005821

000005821

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

松下電器産業株式会社

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府門真市大字門真1-0-0-6
番地

(72) 【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

山下 厚

Yamashita Atsushi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府門真市大字門真1-0-0-6
番地 松下電器産業株式会社内

(72) 【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

原田 光弘

Haraguchi Mitsuhiro

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

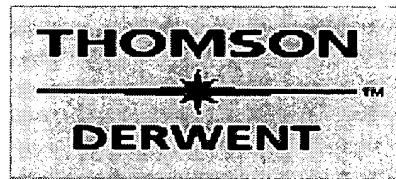
大阪府門真市大字門真1-0-0-6
番地 松下電器産業株式会社内

(74) 【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]



【氏名又は名称】

小鍛治 明 (外2名)

[NAME OR APPELLATION]

Kokaji Akira (et al.)

(57) 【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【目的】

携帯性にすぐれたコードレス
テレホンを提供することを目的
とする。

[PURPOSE]

It aims at providing cordless telephone excellent
in portability.

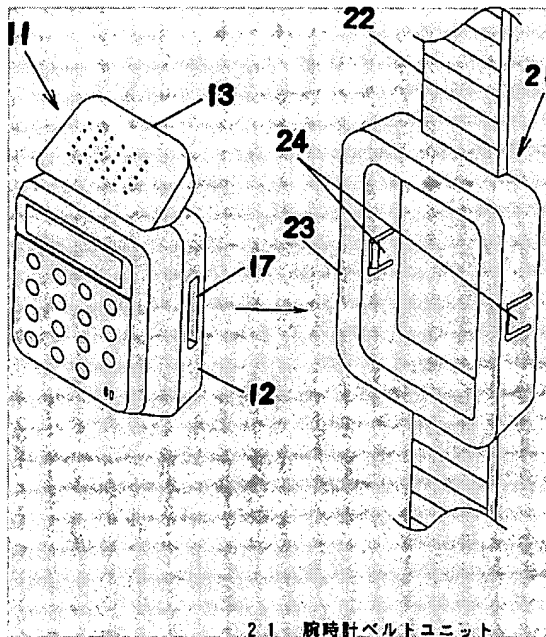
【構成】

手首に締着するベルト22
と、このベルト22に装着され
た装着部23とから腕時計ベル
トユニット21を構成し、コー
ドレステレホン子機11を装着
部23に着脱自在に装着するよ
うにした。したがってコードレ
ステレホン子機11を腕時計と
同様に身体に保持して手軽に携
帯・使用できる。

[CONSTITUTION]

Wrist watch belt unit 21 consists of belt 22
which attaches at wrist, and mounting part 23
with which this belt 22 was equipped, mounting
part 23 was detachably equipped with cordless
telephone mobile unit 11.

Therefore, cordless telephone mobile unit 11 is
maintained in body like wrist watch, and, as for
portable * use, is made easily.



21 Wrist watch belt unit

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項 1】

コードレステレホン子機と、このコードレステレホン子機が着脱自在に装着され且つ身体に着脱自在に保持される保持ユニットから成ることを特徴とするコードレステレホン。

[CLAIM 1]

It constitutes of cordless telephone mobile unit, and retain unit which it is detachably equipped with this cordless telephone mobile unit, and is maintained detachably at body.

Cordless telephone characterized by the above-mentioned.

【請求項 2】

前記保持ユニットが腕時計ベルトユニットであることを特徴とする請求項 1 記載のコードレステレホン。

[CLAIM 2]

Said retain unit is wrist watch belt unit.

Cordless telephone of Claim 1 characterized by the above-mentioned.

【請求項 3】

[CLAIM 3]



前記保持ユニットがポケットクリップユニットであることを特徴とする請求項1記載のコードレステレホン。

Said retain unit is pocket clip unit.
Cordless telephone of Claim 1 characterized by the above-mentioned.

【請求項4】

[CLAIM 4]

前記保持ユニットがペンダントユニットであることを特徴とする請求項1記載のコードレステレホン。

Said retain unit is pendant unit.
Cordless telephone of Claim 1 characterized by the above-mentioned.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

【0001】

[0001]

【産業上の利用分野】

[INDUSTRIAL APPLICATION]

本発明は、身体に保持して携帯可能なコードレステレホンに関するものである。

This invention relates to cordless telephone which can be maintained and carried in body.

【0002】

[0002]

【従来の技術】

[PRIOR ART]

近年、コードレステレホンとして、コードレステレホン子機を腰に着脱可能なベルトクリップにより身体に保持して携帯するものが提案されている。以下、従来のコードレステレホンの構成について説明する。図8は従来のコードレステレホン子機とベルトクリップの斜視図である。図8において、1はコードレステレホン子機、2はコード

In recent years, what maintains cordless telephone mobile unit in body with belt clip which can attach or detach on waist, and carries it as a cordless telephone is proposed. Hereafter, composition of conventional cordless telephone is demonstrated. FIG. 8 is perspective diagram of conventional cordless telephone mobile unit and belt clip. In FIG. 8, 1 is cordless telephone mobile unit, 2 is a belt clip attached to cordless telephone mobile unit 1.



レステレホン子機 1 に取り付け
るベルトクリップである。この
ベルトクリップ 2 はその上端屈
曲部 3 をコードレステレホン子
機 1 の背面上部に形成された係
合溝 4 に着脱可能であり、した
がってこのものは、コードレス
テレホン子機 1 にベルトクリッ
プ 2 を取り付け、ベルトクリッ
プ 2 を腰のベルトに装着し家庭
内や会社内で携帯するようにな
っている。

This belt clip 2 can attach or detach that
upper-end bending part 3 into engagement slot
4 formed in back upper part of cordless
telephone mobile unit 1, therefore, this thing
attaches belt clip 2 to cordless telephone mobile
unit 1, equips belt of waist with belt clip 2, and
carries it at home and in office.

【0.0.0.3】

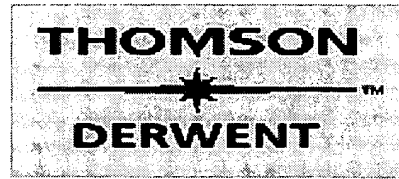
[0003]

【発明が解決しようとする課
題】

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE
INVENTION]

しかしながら上記従来の構成で
は、コードレステレホン子機 1
は、腰のベルトに装着したまま
で使用することは困難であり、
使用する際は腰のベルトからそ
の都度取りはずさねばならない
ため使用勝手の悪いものであっ
た。かといってコードレステレ
ホン子機 1 の大きさから胸ポケ
ットに挿入して保持するにはか
さばりすぎるものであり、ある
いはベルトクリップ 2 で胸ポケ
ットなどに装着するには支障が
あり、また腕や首には装着する
ことはできないものであり、こ
のように身体に保持して手軽に
使用しにくいという問題点があ
った。

However, by the above-mentioned conventional
composition, cordless telephone mobile unit 1 is
difficult to use it, with belt of waist equipped.
It was inconvenient in order to have to remove
from belt of waist each time, when using it.
But in order to insert in chest pocket and to
maintain from size of cordless telephone mobile
unit 1, it is bulky too much.
Or it is inconvenient in order to equip chest
pocket etc. with belt clip 2.
Moreover, neither arm nor neck can be
equipped.
Thus, there was problem of having maintained
in body and being hard to use it easily.



【0004】

そこで本発明は、携帯性にすぐれ、また使用勝手のよいコードレステレホンを提供することを目的とする。

[0004]

Then, this invention aims at excelling in portability and kitchen providing good cordless telephone.

【0005】

【課題を解決するための手段】

このために本発明は、コードレステレホン子機と、コードレステレホン子機が着脱自在に装着され且つ身体に着脱自在に保持される保持ユニットからコードレステレホンを構成したものである。

[0005]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

For this reason, this invention comprised cordless telephone from cordless telephone mobile unit, and retain unit which it is detachably equipped with cordless telephone mobile unit, and is maintained detachably at body.

【0006】

【作用】

以上のように構成することにより、コードレステレホン子機を腕やポケットや首などに保持して、手軽に支障なく家庭内や会社内で携帯することができる。

[0006]

[OPERATION]

By comprising as mentioned above, cordless telephone mobile unit can be maintained on arm, pocket, neck, etc., and it can carry home and in office convenient easily.

【0007】

【実施例】

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。図1は本発明の第一実施例のコードレステレホン子機の斜視図、図2は同コードレステレホン子機と腕時計ベルトユニットの斜視図、図3は同コードレス

[0007]

[EXAMPLES]

Hereafter, it demonstrates, seeing drawing about Example of this invention.

FIG. 1 is perspective diagram of cordless telephone mobile unit of 1st Example of this invention, FIG. 2 is perspective diagram of this cordless telephone mobile unit and wrist watch belt unit, FIG. 3 is front elevation of user holding



テレホンを持した使用者の正面図である。 this cordless telephone.

【0008】

図1において、このコードレステレホン子機11は、本体部12と、本体部12の上部に配設されたスピーカ部13から成っている。本体部12の前面には、電話番号などを入力するためのキーボード14、音声信号などを受信するマイクが内蔵された受信部15、時刻や電話番号などを表示する液晶パネル16が設けられている。また本体部12の両側面にはガイド穴17が形成されている。

[0008]

In FIG. 1, this cordless telephone mobile unit 11 constitutes of main-body section 12, and loudspeaker part 13 which upper part of main-body section 12 arranged.

Keyboard 14 for inputting telephone number etc., receiver section 15 in which microphone which receives audio signal etc. was built, and liquid crystal panel 16 which displays time, telephone number, etc. are provided in front surface of main-body section 12.

Moreover, guide hole 17 is formed in both side surface of main-body section 12.

【0009】

図2において、腕時計ベルトユニット21は、ベルト22と、このベルト22に装着された装着部23から成っている。装着部23は箱形であり、その両側部には上記ガイド穴17に着脱自在に弾性的に嵌合するスナップフィット24が切り抜き形成されている。

[0009]

In FIG. 2, wrist watch belt unit 21 constitutes of belt 22, and mounting part 23 with which this belt 22 was equipped.

Mounting part 23 is enclosed type.

Snap fitting 24 which fits elastically detachably is cut out and formed in the above-mentioned guide hole 17 at the both sides.

【0010】

したがって図3に示すようにベルト22を手首に締着し、装着部23にコードレステレホン子機11の本体部12を装着することにより、腕時計と同様に手軽に携帯できる。

[0010]

Therefore, it is easily portable like wrist watch by attaching belt 22 at wrist as shown in FIG. 3, and equipping mounting part 23 with main-body section 12 of cordless telephone mobile unit 11.



【0011】

図4は本発明の第二実施例のコードレステレホン子機とポケットクリップユニットの斜視図、図5は同コードレステレホンを保持した使用者の正面図である。図4において、ポケットクリップユニット31は、クリップ32と、このクリップ32に結合された箱形の装着部33から成っており、装着部33の両側部にはスナップフィット34が形成されている。したがってコードレステレホン子機11の本体部12を装着部33に装着し、図5に示すようにクリップ32を胸ポケットに係着して携帯する。この場合、スピーカ部13が上部に位置するように本体部12を装着部33に装着することにより、胸ポケットに保持したままで通話できる。

[0011]

FIG. 4 is perspective diagram of cordless telephone mobile unit and pocket clip unit of 2nd Example of this invention, FIG. 5 is front elevation of user holding this cordless telephone.

In FIG. 4, pocket clip unit 31 constitutes of clip 32, and mounting part 33 of enclosed type connected with this clip 32, snap fitting 34 is formed in both sides of mounting part 33.

Therefore, mounting part 33 is equipped with main-body section 12 of cordless telephone mobile unit 11, as shown in FIG. 5, clip 32 is latching mounted and carried to chest pocket. In this case, it can talk over the telephone, maintaining to chest pocket by equipping mounting part 33 with main-body section 12 so that loudspeaker part 13 may be positioned in upper part.

【0012】

図6は本発明の第三実施例のコードレステレホン子機とペンダントユニットの斜視図、図7は同コードレステレホンを保持した使用者の正面図である。図6において、ペンダントユニット41の装着部33は図4に示すものと同構造であり、首輪42に保持されている。したがって図7に示すように首輪42を首にかけて携帯でき、そのまま

[0012]

FIG. 6 is perspective diagram of cordless telephone mobile unit and pendant unit of 3rd Example of this invention, FIG. 7 is front elevation of user holding this cordless telephone.

In FIG. 6, mounting part 33 of pendant unit 41 is the same structure as what is shown in FIG. 4. It is maintained at choker 42.

Therefore, as shown in FIG. 7, choker 42 can be

hung and carried on neck, it can talk over the telephone then.



通話することができる。

【0013】

[0013]

【発明の効果】

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

以上説明したように本発明によれば、コードレステレホン子機を支障にならないように手軽に携帯でき、また手軽に使用できる。また保持ユニットを腕時計ベルトユニット、ポケットクリップユニット、ペンダントユニットなどにより、身体に保持したままで手軽に通話でき、使用勝手のよいコードレステレホンを実現できる。

As explained above, according to this invention, cordless telephone mobile unit can be easily carried so that it may not become trouble, and it can be used easily.

Moreover, by making retain unit into wrist watch belt unit, pocket clip unit, pendant unit, etc., it can talk over the telephone easily, maintaining in body, and user-friendly cordless telephone can be implemented.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

[FIG. 1]

本発明の第一実施例のコードレステレホン子機の斜視図

Perspective diagram of cordless telephone mobile unit of 1st Example of this invention

【図2】

[FIG. 2]

本発明の第一実施例のコードレステレホン子機と腕時計ベルトユニットの斜視図

Perspective diagram of cordless telephone mobile unit and wrist watch belt unit of 1st Example of this invention

【図3】

[FIG. 3]

本発明の第一実施例のコードレステレホン保持した使用者の正面図

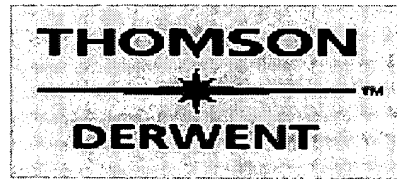
Front elevation of user holding cordless telephone of 1st Example of this invention

【図4】

[FIG. 4]

本発明の第二実施例のコードレス

Perspective diagram of cordless telephone



ステレホン子機とポケットクリップユニットの斜視図

mobile unit and pocket clip unit of 2nd Example of this invention

【図5】

本発明の第二実施例のコードレスステレホンを保持した使用者の正面図

【FIG. 5】

Front elevation of user holding cordless telephone of 2nd Example of this invention

【図6】

本発明の第三実施例のコードレスステレホン子機とペンダントユニットの斜視図

【FIG. 6】

Perspective diagram of cordless telephone mobile unit and pendant unit of 3rd Example of this invention

【図7】

本発明の第三実施例のコードレスステレホンを保持した使用者の正面図

【FIG. 7】

Front elevation of user holding cordless telephone of 3rd Example of this invention

【図8】

従来のコードレスステレホン子機とベルトクリップの斜視図

【FIG. 8】

Perspective diagram of conventional cordless telephone mobile unit and conventional belt clip

【符号の説明】

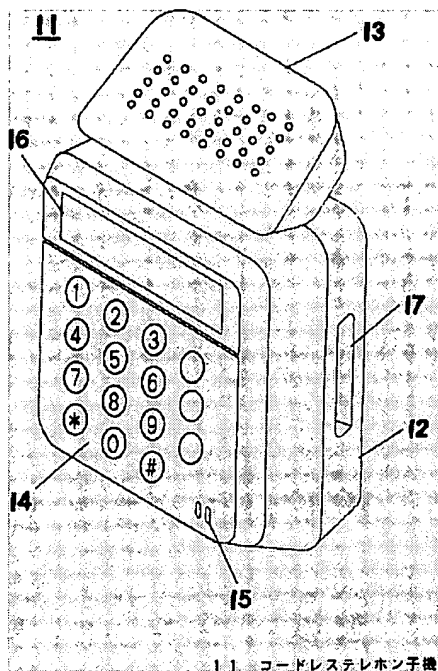
- 1 1 コードレスステレホン子機
- 2 1 腕時計ベルトユニット
- 3 1 ポケットクリップユニット
- 4 1 ペンダントユニット

【DESCRIPTION OF SYMBOLS】

- 11 Cordless telephone mobile unit
- 21 Wrist watch belt unit
- 31 Pocket clip unit
- 41 Pendant unit

【図1】

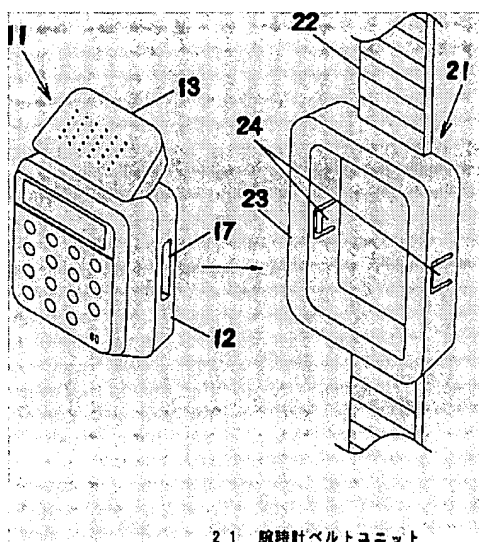
【FIG. 1】



11 Cordless telephone mobile unit

【図2】

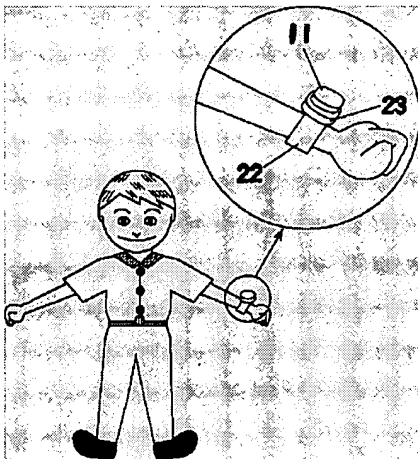
[FIG. 2]



21 Wrist watch belt unit

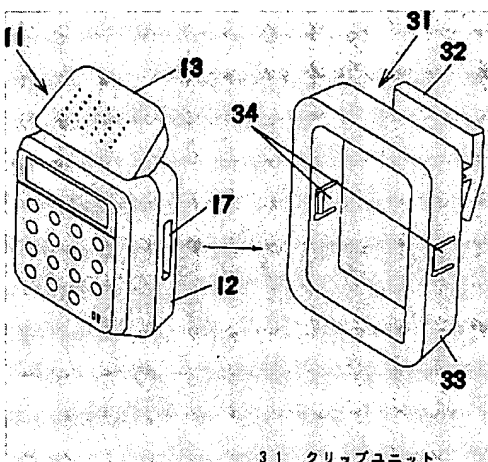
【図3】

[FIG. 3]



【図4】

[FIG. 4]



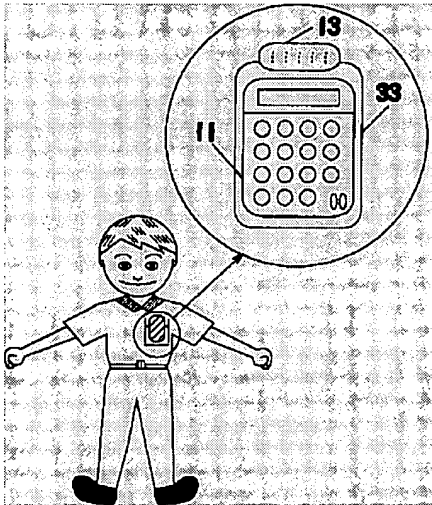
JP8-9006-A



31 Pocket clip unit

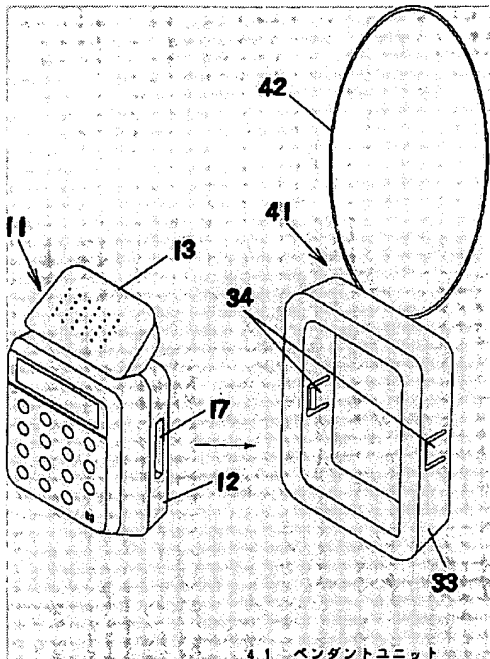
【図 5】

[FIG. 5]



【図 6】

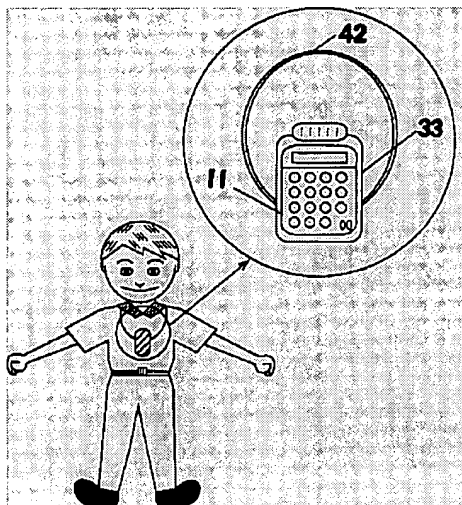
[FIG. 6]



41 Pendant unit

【図 7】

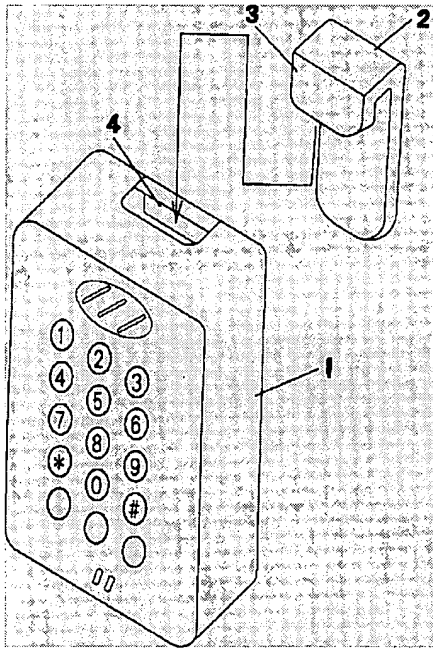
[FIG. 7]





【図 8】

[FIG. 8]





DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

["WWW.DERWENT.CO.UK"](http://WWW.DERWENT.CO.UK) (English)

["WWW.DERWENT.CO.JP"](http://WWW.DERWENT.CO.JP) (Japanese)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

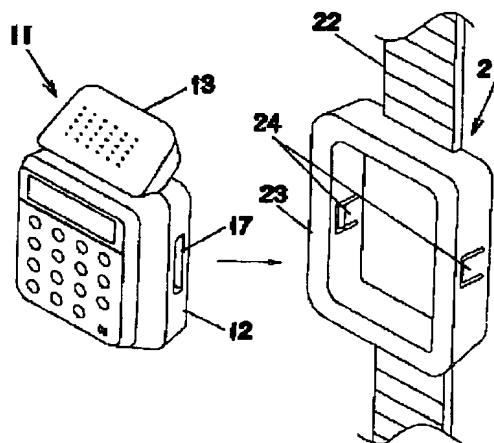
(11) Publication number: **08009006 A**(43) Date of publication of application: **12 . 01 . 96**(51) Int. Cl **H04M 1/05**(21) Application number: **06135540**(22) Date of filing: **17 . 06 . 94**(71) Applicant: **MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD**(72) Inventor: **YAMASHITA ATSUSHI
HARAGUCHI MITSUHIRO**(54) **CORDLESS TELEPHONE SET**

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain excellent portable performance and to convenience of use by forming the cordless telephone set with a cordless telephone slave set and a support unit mounting removably the slave set and supporting it to a body removably.

CONSTITUTION: A cordless telephone slave set 11 is made up of a main body section 12 and a speaker section arranged to the upper part of the section 12, and a key board used to enter a telephone number or the like, a reception section incorporated with a microphone to receive a voice signal or the like and a liquid crystal display panel displaying the time and telephone number or the like are provided to a front side of the main body section 12 and a guide hole 17 is made to both side faces of the main body section 12. Furthermore, a wrist watch belt unit 21 is made up of a belt 22 and a mount section 23 mounted to the belt 22 and a snap fit 24 fitted elastically and removably to the guide hole 17 of the slave set 11 is formed to both sides of the box type mount section 23. Thus, the telephone set is carried simply the same as a wrist watch by mounting the belt 22 to a wrist and mounting the main body section 12 of the cordless telephone slave set 11 to the mount section 23.



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-9006

(43) 公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl.⁹
H 0 4 M 1/05

識別記号 庁内整理番号
Z

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願平6-135540

(22) 出願日 平成6年(1994)6月17日

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 山下 厚
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72) 発明者 原口 光弘
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

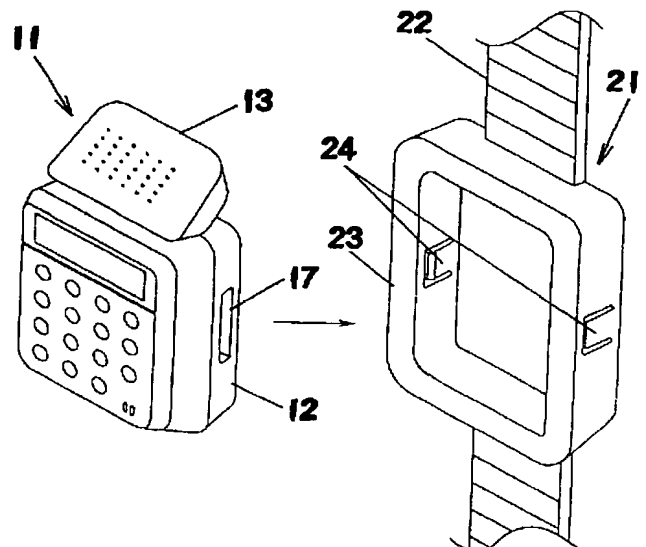
(74) 代理人 弁理士 小鍛冶 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 コードレステレホン

(57) 【要約】

【目的】 携帯性にすぐれたコードレステレホンを提供することを目的とする。

【構成】 手首に締着するベルト22と、このベルト22に装着された装着部23とから腕時計ベルトユニット21を構成し、コードレステレホン子機11を装着部23に着脱自在に装着するようにした。したがってコードレステレホン子機11を腕時計と同様に身体に保持して手軽に携帯・使用できる。



21 腕時計ベルトユニット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コードレステレホン子機と、このコードレステレホン子機が着脱自在に装着され且つ身体に着脱自在に保持される保持ユニットから成ることを特徴とするコードレステレホン。

【請求項2】 前記保持ユニットが腕時計ベルトユニットであることを特徴とする請求項1記載のコードレステレホン。

【請求項3】 前記保持ユニットがポケットクリップユニットであることを特徴とする請求項1記載のコードレス

【請求項4】 前記保持ユニットがペンダントユニットであることを特徴とする請求項1記載のコードレステレホン。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【産業上の利用分野】 本発明は、身体に保持して携帯可能なコードレステレホンに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 近年、コードレステレホンとして、コードレステレホン子機を腰に着脱可能なベルトクリップにより身体に保持して携帯するものが提案されている。以下、従来のコードレステレホンの構成について説明する。図8は従来のコードレステレホン子機とベルトクリップの斜視図である。図8において、1はコードレステレホン子機、2はコードレステレホン子機1に取り付けるベルトクリップである。このベルトクリップ2はその上端屈曲部3をコードレステレホン子機1の背面上部に形成された係合溝4に着脱可能であり、したがってこのものは、コードレステレホン子機1にベルトクリップ2を取り付け、ベルトクリップ2を腰のベルトに装着し家庭内や会社内で携帯するようになっている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上記従来の構成では、コードレステレホン子機1は、腰のベルトに装着したままで使用することは困難であり、使用の際は腰のベルトからその都度取りはずさねばならないため使用勝手の悪いものであった。かといってコードレステレホン子機1の大きさから胸ポケットに挿入して保持するにはかさばりすぎるものであり、あるいはベルトクリップ2で胸ポケットなどに装着するには支障があり、また腕や首には装着することはできないものであり、このように身体に保持して手軽に使用しにくいという問題点があった。

【0004】 そこで本発明は、携帯性にすぐれ、また使用勝手のよいコードレステレホンを提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】 このために本発明は、コードレステレホン子機と、コードレステレホン子機が着

脱自在に装着され且つ身体に着脱自在に保持される保持ユニットからコードレステレホンを構成したものである。

【0006】

【作用】 以上のように構成することにより、コードレステレホン子機を腕やポケットや首などに保持して、手軽に支障なく家庭内や会社内で携帯することができる。

【0007】

【実施例】 以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。図1は本発明の第一実施例のコードレステレホン子機の斜視図、図2は同コードレステレホン子機と腕時計ベルトユニットの斜視図、図3は同コードレステレホンを保持した使用者の正面図である。

【0008】 図1において、このコードレステレホン子機11は、本体部12と、本体部12の上部に配設されたスピーカ部13から成っている。本体部12の前面には、電話番号などを入力するためのキーボード14、音声信号などを受信するマイクが内蔵された受信部15、時刻や電話番号などを表示する液晶パネル16が設けられている。また本体部12の両側面にはガイド穴17が形成されている。

【0009】 図2において、腕時計ベルトユニット21は、ベルト22と、このベルト22に装着された装着部23から成っている。装着部23は箱形であり、その両側部には上記ガイド穴17に着脱自在に弾性的に嵌合するスナップフィット24が切り抜き形成されている。

【0010】 したがって図3に示すようにベルト22を手首に締着し、装着部23にコードレステレホン子機11の本体部12を装着することにより、腕時計と同様に手軽に携帯できる。

【0011】 図4は本発明の第二実施例のコードレステレホン子機とポケットクリップユニットの斜視図、図5は同コードレステレホンを保持した使用者の正面図である。図4において、ポケットクリップユニット31は、クリップ32と、このクリップ32に結合された箱形の装着部33から成っており、装着部33の両側部にはスナップフィット34が形成されている。したがってコードレステレホン子機11の本体部12を装着部33に装着し、図5に示すようにクリップ32を胸ポケットに係着して携帯する。この場合、スピーカ部13が上部に位置するように本体部12を装着部33に装着することにより、胸ポケットに保持したままで通話できる。

【0012】 図6は本発明の第三実施例のコードレステレホン子機とペンダントユニットの斜視図、図7は同コードレステレホンを保持した使用者の正面図である。図6において、ペンダントユニット41の装着部33は図4に示すものと同構造であり、首輪42に保持されている。したがって図7に示すように首輪42を首にかけて携帯でき、そのまま通話することができる。

【0013】

3

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、コードレステレホン子機を支障にならないように手軽に携帯でき、また手軽に使用できる。また保持ユニットを腕時計ベルトユニット、ポケットクリップユニット、ペンダントユニットなどにより、身体に保持したままでも手軽に通話でき、使用勝手のよいコードレステレホンを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例のコードレステレホン子機の斜視図

【図2】本発明の第一実施例のコードレステレホン子機と腕時計ベルトユニットの斜視図

【図3】本発明の第一実施例のコードレステレホン保持した使用者の正面図

【図4】本発明の第二実施例のコードレステレホン子機*

4

*とポケットクリップユニットの斜視図

【図5】本発明の第二実施例のコードレステレホン保持した使用者の正面図

【図6】本発明の第三実施例のコードレステレホン子機とペンダントユニットの斜視図

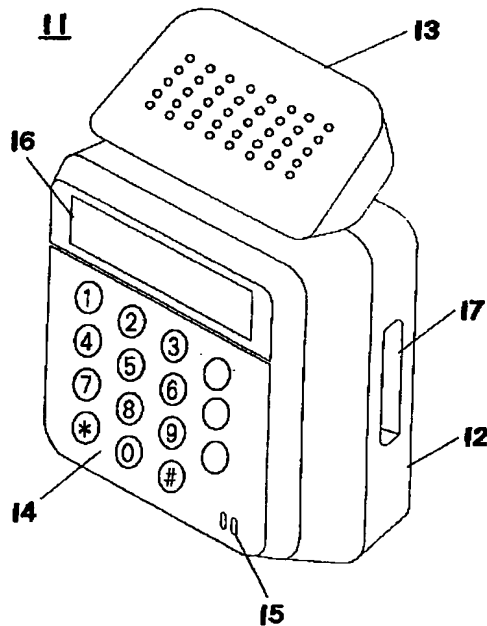
【図7】本発明の第三実施例のコードレステレホン保持した使用者の正面図

【図8】従来のコードレステレホン子機とベルトクリップの斜視図

10 【符号の説明】

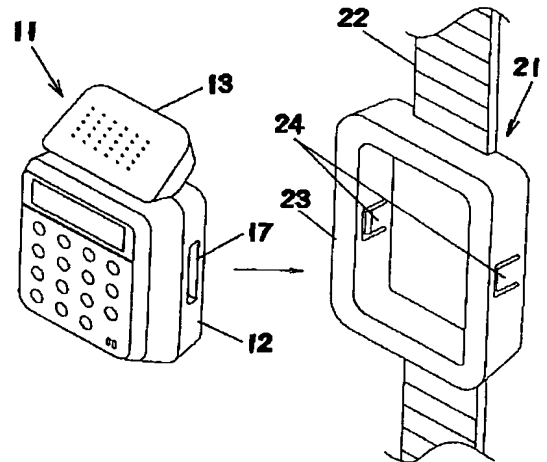
- 1 1 コードレステレホン子機
- 2 1 腕時計ベルトユニット
- 3 1 ポケットクリップユニット
- 4 1 ペンダントユニット

【図1】



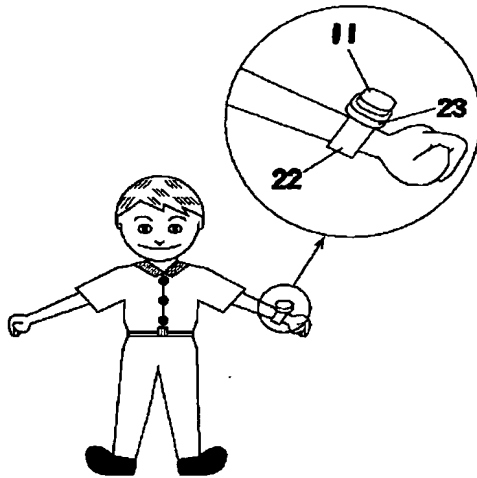
1 1 コードレステレホン子機

【図2】

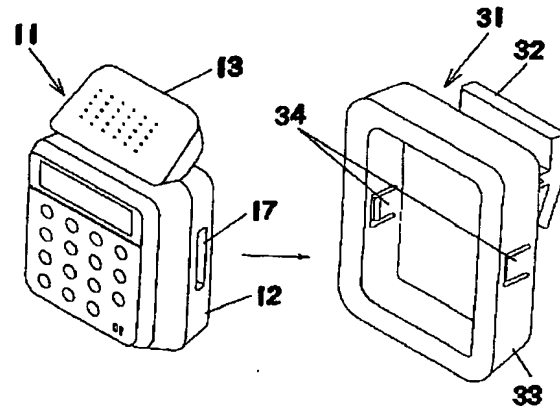


2 1 腕時計ベルトユニット

【図3】

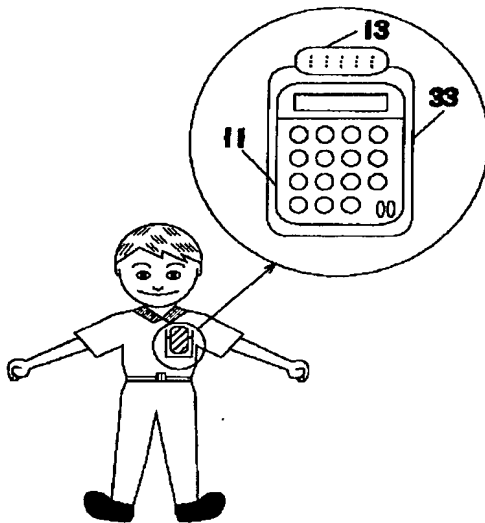


【図4】

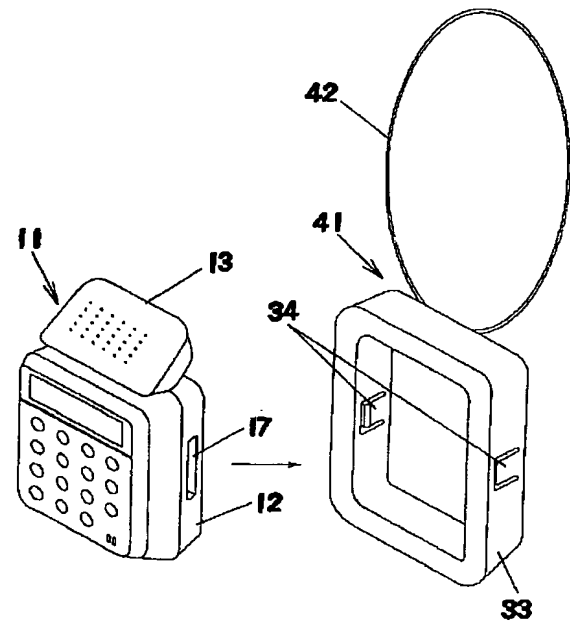


31 クリップユニット

【図5】

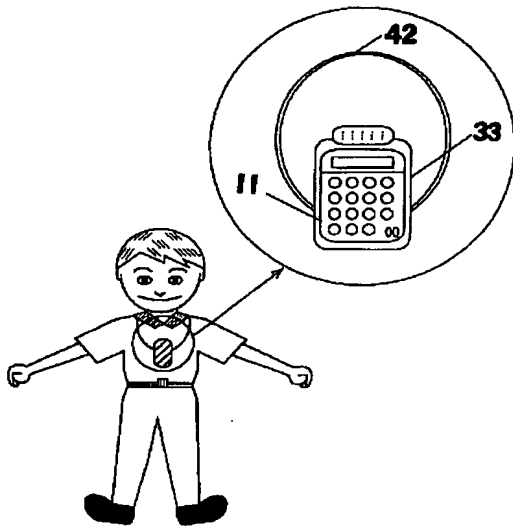


【図6】

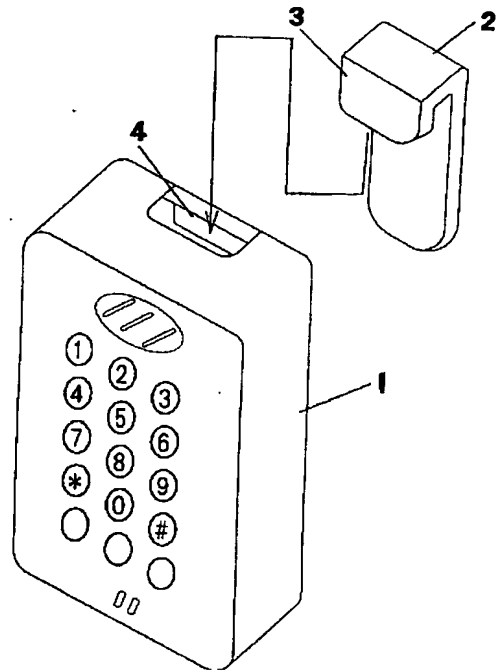


41 ペンダントユニット

【図7】



【図8】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☒ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.